

## Plano de Aulas - Física Geral e Experimental III - ZAB 0173 (Diurno)

Prof: Caio Eduardo de Campos Tambelli  
 Ramal - 4318 e-mail: tambelli@usp.br

Monitor: João Vitor Campos e-mail: joao2.campos@usp.br

Aulas - Terça-feira das 08h às 10h, Quarta-feira das 10h às 12h  
 Local - Sala Azul

	<i>Dia</i>	<i>Assunto</i>	<i>Referência - Halliday III</i>
1	terça-feira, 14 de outubro	Carga Elétrica	Capítulo 22
2	quarta-feira, 15 de outubro	Campo elétrico	Capítulo 22
3	terça-feira, 21 de outubro	Campo elétrico	Capítulo 22
4	quarta-feira, 22 de outubro	Lei de Gauss	Capítulo 23
5	terça-feira, 28 de outubro	feriado - reposição (Lei de Gauss)	Capítulo 23
6	quarta-feira, 29 de outubro	Lei de Gauss	Capítulo 23
7	terça-feira, 04 de novembro	Lei de Gauss	Capítulo 23
8	quarta-feira, 05 de novembro	Potencial Elétrico	Capítulo 24
9	terça-feira, 11 de novembro	Potencial Elétrico	Capítulo 24
10	quarta-feira, 12 de novembro	Capacitância	Capítulo 25
11	terça-feira, 18 de novembro	Capacitância	Capítulo 25
12	<b>quarta-feira, 19 de novembro</b>	<b>Prova P1</b>	
13	terça-feira, 25 de novembro	Corrente Elétrica	Capítulo 26
14	quarta-feira, 26 de novembro	Força Magnética	Capítulo 28
15	terça-feira, 02 de dezembro	Força Magnética	Capítulo 28
16	quarta-feira, 03 de dezembro	Campo Magnético	Capítulo 29
17	terça-feira, 09 de dezembro	Campo Magnético	Capítulo 29
18	quarta-feira, 10 de dezembro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30
19	terça-feira, 16 de dezembro	Indução Eletromagnética	Capítulo 30
20	<b>quarta-feira, 17 de dezembro</b>	<b>Prova P2</b>	
xx	terça-feira, 23 de dezembro	Recesso	
xx	quarta-feira, 24 de dezembro	Recesso	
xx	terça-feira, 30 de dezembro	Recesso	
xx	quarta-feira, 31 de dezembro	Recesso	
21	terça-feira, 06 de janeiro	Circuitos Elétricos DC e AC	Capítulo 27 e 31
22	quarta-feira, 07 de janeiro	Impedância Complexa	Capítulo 31
23	terça-feira, 13 de janeiro	Circuito AC	Capítulo 31
24	quarta-feira, 14 de janeiro	Experimento 1	Resistores
25	terça-feira, 20 de janeiro	Experimentos 1 e 2	Resistores e Circuito RC
26	quarta-feira, 21 de janeiro	Experimento 2	Circuito RC
27	terça-feira, 27 de janeiro	Experimento 3	Filtros
28	quarta-feira, 28 de janeiro	Experimentos 3 e 4	Filtros e Circuito RLC
29	terça-feira, 03 de fevereiro	Experimento 4	Circuito RLC
30	<b>quarta-feira, 04 de fevereiro</b>	<b>Prova P3</b>	

Média das Provas MP = (P1 + P2 + P3 + MR)/4      Média dos relatórios MR = (R1 + R2 + R3 + R4)/4

Poderá fazer a prova de recuperação (REC) o aluno que ficar com média das provas (MP) entre 3,0 e 4,9.  
 Média final da recuperação MFR = (REC + MP) / 2

Referência para estudo:

Halliday, D. e Resnick, R., Fundamentos de Física - Volume 3 - 8a. Edição, 2008 - LTC